









Energieversorgung - erneuerbar statt fossil 	Stadtentwicklung & Mobilität 	Energieeinsparung & Ressourcenschonung 	Klimaanpassung & Biodiversität 
<p><u>Energieversorgung / -erzeugung (allgemein)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Wildauer Stadtwerke → Bürgerenergiegenossenschaft mit Bürgeranteilen Biotonne oder Verpflichtung zur Kompostierung Übergeordnete Ziele <ul style="list-style-type: none"> FNP für erneuerbare Energien → Potentialstudie interkommunale Investitionen Aufnahme in Stadtsatzungen (Mgl. Anbringen von PV-Anlagen) Informationsaustausch zw. Akteuren zu klimafreundlichen Projekten Haushalte <ul style="list-style-type: none"> Wärmepumpe mit Wärmetauscher Solarförderung Solar auf Schulen/Kirche Speicher für E-Mobile Industrie/Handel <ul style="list-style-type: none"> Wärmerückgewinnung Dachflächen! Solar Bauen: <ul style="list-style-type: none"> Klimanotstand ausrufen Architektenwettbewerb für ökologisches und nachhaltiges bis hin zu klimaneutralem Bauen! <p><u>Kommunale Einrichtungen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Fernwärmenetz städtisch Dachflächen Ladesäulen Kommunalrichtlinie: Energiemanager beantragen <p><u>Wärme</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Latenz-Wärmespeicher für Wildorado oder andere Wärmeverbraucher Abwasserwärmenutzung Gewerbe: Abwärmenutzung - Müllverbrennung MVV (Hafen KW → Wildorado, Fernwärme) Nutzung städt. Ressourcen (Wald/ Holz) zur Energiegewinnung für Wildorado Industrielle Abwärme nutzen Kommunale Wärmeplanung → Wärmenetze bauen, Abwärme nutzen Umweltwärme aus der Dahme nutzbar? <p><u>Strom</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Dachflächen-PV Wallboxen → Arbeitgeber gefördert Gebäudefassaden mit Solarpanelen schwimmende Solarpaneele auf Dahme 	<p><u>Stadtentwicklung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Seebad Miersdorf-Wildau aktuell: Wachstumslimit 14.000 EW (2042) B-Plan Röthegrund (hinter REWE) Stichkanal Meyer-Beck Soz. Wohnungsbau Birkenallee bestehendes Baurecht/BGB Lokale (topographische) Barrieren <ul style="list-style-type: none"> Westhang Waldsiedlung/Höllengrund Schmiedewerk Bahnlinie Hauptstraßen (Querung für vulnerable Gruppen) Verbindungskonzept oberes und unteres Wildau Westhangtreppe mit Lastenaufzug für Fahrrad; Ältere und junge Familien (Kinderwagen): Schrägaufzug für Jung und Alt (Kinderwagen, Fahrräder, Rollstühle) Serpentinenweg (nach unten: Rutsche für Kinder) kommunale Wärmeplanung, Antragstellung, Begleitung der Umsetzung Fernwärmenetz Klimanotstand aussprechen ↔ ökologische Standards beim Bauen fordern und durchsetzen PV-Anlagen an Autobahn (an Lärmschutzwänden) INSEK verwirklichen adaptive Straßenbeleuchtung, intelligente Beleuchtung (bei Bewegung) LED-Laternen <p><u>Mobilität (allgemein)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Themencluster: <ul style="list-style-type: none"> Fußverkehr Radverkehr Öffentlicher Verkehr (ÖV) Motorisierter Individualverkehr (MIV) Akteure: <ul style="list-style-type: none"> Arbeitspendler Kita-Kinder und Schüler (keine eigene Lobby) Senioren (viel Zeit) Arbeitgeber POI: Verkehrsszenen Zusätzliche Bahnquerung für Fußgänger und Fahrräder Tunnel für Schranke Freiheitsstraße/Friedrich-Engels-Straße Verkehrsströme aus der Stadt halten 	<p><u>Private Haushalte</u></p> <ul style="list-style-type: none"> SmartHome → z.B. für's Waschen Schwarze Dächer Verbieten → Dachfarben Energieeffiziente Geräte einbauen und nutzen PV-Anlagen auf Dach und Balkon → PV-Ziegel (Denkmalschutz) smarte Energiezähler Speichertechnologie Umwälzpumpen in Altbau Wärmedämmung <p><u>Kommune & Kommunale Gesellschaften</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Förderung: Klimaschutzplan, Kommunaler Wärmeplan Straßenbeleuchtung auf LED umrüsten → bisheriges Netz für Ladestationen nutzen Intelligente Straßenbeleuchtung (Dimmen, Bewegungsmelder (...?)) Solarthermie - Schwimmbad Energienetze ertüchtigen und ausbauen Wärmepumpen - Fernwärmenetze - kommunale Wärmeplanung Stellplatzsatzung/ -bewirtschaftung Abwärmenutzung → Wärmerückgewinnung Abwasserwärmenutzung Zuschussprogramme Regenwassernutzung Stadt Begrünung → verbessertes Klima, Stromeinsparung? Bäume, Dächer, Fassaden) Umzug in eine klimaneutrale Wohnung, klimaneutralen Neubau fördern Neubau nur noch nach Klimazielen öffentliche Trinkwasserbrunnen Regenwasser auffangen und an öffentlichen Einrichtungen für Grünflächenbewässerung oder Toilettenspülung nutzen Zeitschaltuhren für Heizungen in öffentlichen Einrichtungen Bestandsanalyse in Kooperation mit Studenten → wie viele Häuser werden durch Alter der Eigentümer kurz-/mittel-/langfristig frei? PV, GIS etc. Energienetze errichten und ausbauen Doppelnutzung von beheizten Räumen (Kitas, Schulen) <p><u>Beispiele:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Fürstenwalde (E-Tank) 	<p><u>Allgemein</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Denkmalschutz vs. Naturschutz und erneuerbare Energien → Wer hat Priorität? Welche Flächen für PV wirklich geeignet - genaue Prüfung und Abwägung Umweltbildung für Schüler, Erwachsene, Verwaltung Biotonne einführen Urban Gardening / Gemeinschaftsgarten-Projekte (z.B. zwischen Oberschule und Kita) Wiedervernässung <ul style="list-style-type: none"> CO₂-Kompensation / CO₂-Bindung Rekultivierung von ehemaligen Mooren an der Dahme Wildau summt/ Wildauer Honig <p><u>Grünflächen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Streuobstwiesen erweitern Blühwiesen nur 2x mähen verbesserte Landschaftspflege WiWO sensibilisieren WiWO und WGW → Extensive Grünflächenpflege, weniger Maht, mehr Blühpflanzen Blühflächen unter Schutz stellen Grünflächen erhalten, nicht alles bebauen Straßenrandbepflanzung (evtl. über Patenschaften aus der Nachbarschaft) Blühefeu unter Schutz stellen keine Laubbläser und-sauger bei kommunaler Grünpflege <p><u>Wald & (Straßen)Bäume</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Alleen als Kompensationsort Mehr trockenresiliente Bäume Baumfällungen prüfen → Nachpflanzungen Verschattungen mit Obstbäumen Baumpatenschaften (insb. Straßenbäume) Generationenwald für jung getraute Paare oder zur Geburt eines Kindes einen Baum pflanzen Generationenwald (Heirat/Kind) Nadelbäume auf Laubbäume → wegen Wasser- und CO₂-Bindung / Waldbrand Baumsatzung Waldsiedlung ausarbeiten Transparenz bzgl. Ersatzpflanzungen & Ausgleichszahlungen → wie werden Gelder für Ausgleichszahlungen konkret eingesetzt/ausgegeben? jährliche Baum-Pflanzaktionen (Haushalt) <p><u>Naturnahe Gärten</u></p>

Energieversorgung - erneuerbar statt fossil 	Stadtentwicklung & Mobilität 	Energieeinsparung & Ressourcenschonung 	Klimaanpassung & Biodiversität 
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Induktionsladen ▪ Autobahn und Bahntrassen mit PV <p>Weitere erneuerbare Energieträger</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ggf. Windkraft am Hafen ▪ Geothermiestandorte ▪ Wasserstoffspeicher, Wasserstofftankstelle ▪ 1-2 Windbäume für Wildau ▪ Abregelleistung Windpark Urley <p>Durchleitungsgebühren Strom → Süden über Wildau</p> <p>Energieeffizienz</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Energiebedarf senken → Gebäudeisolierung ▪ Energieaudit Berichte → Maßnahmen übernehmen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ TH Wildau → Jobticket ▪ IVK - Integriertes Verkehrskonzept ▪ Mobilität im Alter ▪ Alternative(s) Verkehrsmittel auf selber Qualitätsstufe wie Kfz-Verkehr ▪ Bahnübergänge endlich beseitigen ▪ Autofreie Stadt ▪ E-Fähre über Dahme nach Niederlehme ▪ Zugang Badeschiff ▪ Autobahnabfahrt ...? <p>Tempolimit & Verkehrssicherheit</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ kurze, sichere Wege (...?) ▪ Schulwegesicherung ▪ kurze, sichere Wege ("durch die Kinderbrille") ▪ sichere Kreuzungen ▪ Schulwegsicherung ▪ Straßenbeleuchtung später an, früher aus ▪ Flächendeckend Tempo 30 ▪ Autobahn A10: Höchstens 120 <p>Radverkehr</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fahrradparkhaus (Vorbild Eichwalde) ▪ Fuß- und Radwegssicherung ▪ Jelbi-Mobilitätsstationen anbieten → E-Roller? ▪ Fahrräder zum anmieten anbieten ▪ Radwegausbau ...? ▪ Radabstellanlagen ▪ Mehr und bessere Radabstellanlagen bei WiWO und WGW ▪ Fahrradwerkstatt ▪ Radwegausbau → Bahn u.a. ▪ NUDAFÄ <p>ÖPNV / alternative Angebote</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ÖPNV fördern, statt des privaten Verkehrs ▪ Rufbus ▪ Stadt-E-Bus Ringlinie ▪ (Elektrische) Stadtbuslinie einführen, die Wohngebiete im regelmäßigen Takt mit S-Bhf. verbindet (z.B. Karl-Marx-Str → Freiheitsstr. → Dorfaue → Bergstr.) ▪ Aktuell: unzureichendes RVS-Angebot (Linienführung/Taktung) ▪ Wildauer Rundbus ▪ kostenlose Bustickets für Einwohner ▪ Car-, Bikesharing (...?) ▪ Car-Sharing (auch kommunale Autos vermieten außerhalb der Verwaltungsgeschäftszeiten) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Energiegenossenschaft (Wunsiedel) MVV → PV, Gas etc. ▪ Wunsiedel (10.000 EW / Bayern) <p>Nutzerverhalten, Suffizienz, Angebote</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Beratungsangebote ▪ Informationskampagne in Schulen, Kitas, soz. Einrichtungen um das Berufsinteresse zu wecken ▪ Anpassung des Nutzerverhaltens (Informationskampagnen, Familien, die Anleitung bekommen bzgl. Energiemanagement → Projekt, Aufklärung) ▪ HomeOffice ▪ Teilen statt besitzen: Mobilität (Car-/Bikesharing), Werkzeuge ▪ Reparieren statt wegwerfen (RepairCafe-Angebot) ▪ Leitungswasser statt Einwegpfandpackungen (Wildauer Kitas) ▪ Suffizienz mitdenken ▪ Bücherzellen / -bäume → an zentralem Ort notwendig (Meyer-Beck?) ▪ Intelligente Nutzung der Ladezeiten? /Einsparung ▪ Waschsalon statt eigener Waschmaschine ▪ Ausleih-Kaufhaus ▪ Weniger Rasenmähen, weniger Energieverbrauch 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hecken statt Zäune ▪ Schottergärten verbieten ▪ Stadtverwaltung versendet 1x im Jahr an Einwohner kleine Tütchen mit Blüh/Blumensamen (Wildblumensamen) ▪ Wahrnehmung ändern: weniger Rasen mähen, mehr Blühwiesen <p>Infrastruktur & Energie</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Regenwassernutzung → Regenwasserrückhaltung, Ausbau ehemaliger Abwassergruben ▪ Entsiegelung von Parkplatzflächen und begrünen ▪ Fassaden- und Dachbegrünung → besonders auf Carports ▪ A10-Center Parkplätze /60 Parkplätze der TH am Bahnhof → Messstation ▪ LED-Straßenbeleuchtung beugt Insektensterben vor ▪ Kreisverkehre entschottern → begrünen ▪ Photovoltaik auf der Dahme ▪ Grünabfallanlagen bzw. -sammelplätze

Energieversorgung - erneuerbar statt fossil 	Stadtentwicklung & Mobilität 	Energieeinsparung & Ressourcenschonung 	Klimaanpassung & Biodiversität 
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mitfahrbänke im Ort → vlt. gibt es schon eine App? ▪ Öffentlicher Verkehr und auch Mitfahrbank für diverse, vulnerable Personengruppen (FLINTA, Bipolar, Senioren) sicher planen → Meldestellen, Awareness...?, Antidiskriminierungsstellen) ▪ S-Bahnhaltestelle in der Waldsiedlung mit Unterführung für Fußgänger und Fahrradfahrer ▪ S-Bahnstation in Höhe Pirschgang (Pläne dazu gibt es seit den 1920er Jahren (Parzellierung) ▪ RE-Haltestelle ▪ Regionalbahnhof ▪ S8-Verlängerung nach KW (von dort Anschluss nach Cottbus, BER, Berlin Hbf.) <p><u>E-Mobilität & Ladeinfrastruktur</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ WiWO/WGW: E-Auto-Ladesäulen für Mieter + Arbeitsgeber auf Betriebsgelände ▪ Alternative Antriebe, E-Mobilität → flächendeckendes Ladesäulenangebot ← Laden an Straßenlaternen vor Miethäusern (WiWO/WGW) → Ubitricity ▪ Fahrzeugflotte der Stadtverwaltung auf Elektromobilität umstellen → (mehr) Lastenräder statt Dieselbusse ▪ E-Mobile der Stadtverwaltung am Wochenende Einwohnern zur Nutzung zur Verfügung stellen (→ Herr Knape, BM von Treuenbritzen hat zwei E-Mobile über NKI dafür gefördert bekommen) ▪ Elektromobilität im kommunalen Bereich ▪ Ladeinfrastruktur in Mietwohngebieten (WiWO, WGW), damit auch Mieterinnen e-mobil werden können z.B. Parkplatz am Stichkanal ▪ LED-laternen mit Ladestationen <p><u>Parkraum</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Stellplatzsatzung klimafreundlicher gestalten ▪ Parkraumbewirtschaftung ▪ Bewirtschaftung des Parkens im öffentlichen Straßenraum <p><u>Interkommunale Mobilität</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Interkommunale Radverkehrsachsen bauen/entwickeln ▪ Klimaschutznetzwerk mit Nahverkehrskonzept in Flughafenumfeld ▪ Gemeindeübergreifender Mobilitätswettbewerb (ZEWS bspw.) → klimafreundliche Mobilität, nicht nur Fahrrad → Gemeinden gegeneinander / Bürger 		